## ⑩日本国特許庁(JP)

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-244961

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)10月12日

H 04 M 3/56

A-8426-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

会議電話の自動接続方式

②特 願 昭62-78075

②出 願 昭62(1987)3月30日

砂発 明 者

野 崎 忠 雄

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

卯出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

邳代 理 人 弁理士 内 原 晋

明知哲

発明の名称

会議電話の自動接続方式

#### 特許請求の範囲

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本苑明は会議電話の自動接続方式な関し、特に

自動構内交換装置(以下PABXと記す)の会議 電話の自動接続方式に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の会議電話の接続は、会議を招集 する内線加入者自信か、またはその内線加入者か ら依頼された中継台級者が、会議開始時刻に会議 に参加する複数の内線加入者を一加入者づつダイ ヤルにより呼出して会議電話装置に接続する方式 である。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来の会議電話の接続では、会議を招集する内線加入者や、または、中雄台級者が、会議開始時刻に会議参加者をダイヤルで呼出す方式となっているので、会議招集者は会議開始時刻を覚えていなくてはならなかったり、また、会議参加内線加入者を一加入者づつダイヤルで呼出でいかのめんどうな操作と時間とを要するという欠点がある。

(問題点を解決するための手段)

本発明の会議電話の自動接続方式は、自動構内

交換装置において、会議電話主催者の電話機から 予め入力される会議電話開始時刻データと前記会 調電話参加者の電話番号とを登録しておく登録手 段と、前記参加者相互の通話が可能な会話電話 競手段と、前記会議電話開始時刻に前記を記 話手段と、前記会議電話開始時刻に前記者の 電話機を自動的に呼出しこれに応答してくる前記 参加者の電話機からの回線を前記会議電話手 段に自動的に接続せしめる会議電話接続制御手段 とを有している。

### ( 実施例)

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1回は本発明の一実施例を示す機能ブロック図である。

第1図において、本実施例の会議電話の接続方式は、会議招集者の電話機(以下Aと記す)11 1と三人の被招集者の電話機(以下B, C, Xと記す)112,113,119とにそれぞれ接続する四個のライン回路(以下LCと記す)211. 212,213,219と、ダイヤル情報を計数

2 1 1 , S W 2 1 , O R T 2 2 , C F C 2 5 , C F M 2 6 及び C C U 2 4 とを有して構成されている。

第3図は第1図に示す构成の内会設開始時刻に会談招集者への呼出しを行う場合の构成の一例を示す接続ブロック図で、A111、LC211、SW21、CFU23、CCU24、CFC25、CFM26及びRG27とを有して構成されている。

第4図は第1図に示す構成の内会設開始時刻に被招集者全員を呼出してその応答の処理を行う場合の構成の一例を示す接続ブロック図で、A111, B112, C113, X119, LC211, 212, 213, 219, SW21, CFU23, CCU24, CFC25, CFM26及びRG27とを有して構成されている。

次に、第2図~第4図を用いて本実施例の動作について説明する。

まず、会議電話の開始時刻を指定してその指定 時刻に自動的に会議参加者を招集する指定時刻自

蕃積可能な発信レジスタ(以下ORTと記す)2 2 と、会議参加者相互の通話を可能とする会議電 話通話装置 (以下CFUと記す) 23と、LC 2 11,212,213,219人呼出信号を送出 する呼出信号装置(以下RGと記す)27と、L C 2 1 1 . 2 1 2 . 2 1 3 . 2 1 9 からのダイヤ ル信号及び通話信号に対してダイヤル信号をOR T22に接続し通話信号をCFU23に接続する 主スイッチ(以下SWと記す)21と、A111. B 1 1 2, C 1 1 3, X 1 1 9 のそれぞれの電話 番号と会議開始の呼出時刻を記憶する記憶装置( 以下CFMと記す)26と、呼出時刻を監視し呼 出時刻に会識参加者への呼出信号送出の指令と呼 出しの応答に対する接続指令を出す会議電話接続 制御装置(以下CFCと記す)25と、本実権例 の会議電話接続のシーケンス制御を行う中央制御 装置(以下CCUと記す) 24とを有して構成さ れている。 第2図は第1図に示す構成の内会議 招集者が会識の開始時刻の登録をする場合の構成 の一例を示す接続ブロック図で、A111.LC

動換線会議電話の登録を行う場合について説明する。

第2図において、A111の発信をして211 が検出しCCU24に通知する。CCU24はA 111からの発呼通知によりORT22を捕捉し SW21のリンクAを閉成する。ORT23がダ イヤルパルス受信準備を完了したとき、ORT2 3はダイヤルトーンをA111に送出してダイヤ ルパルス受信準備完了をCCU24に通知する。 ダイヤルトーンを聞いたA111は指定時刻自動 接続会温電話の登録を要求するあらかじめ定めら れた登録コードをダイヤルし、続けて会議電話開 始の指定時刻及び被招集加入者であるB.C及び X 1 1 2 , 1 1 3 及び 1 1 9 の加入 者番号をダイ ヤルする。これらのダイヤル情報はORT22に より計数遊費され、会議電話開始の指定時刻の発 呼者情報と共にCCU24に伝達される。CCU 24はORT22より伝達された佾報を分析し、 指定時刻自動接続会議電話の制御に必要な指定時 刻情報, 招集加入者番号, 波招集加入者番号を C

FM26に登録し一時記憶させる.

全てのダイヤルを完了したA111は送受器を置いて、指定時刻に呼び出されるのを待つ。この間CFC25は一定時間毎にCFM26を監視し、該当時間帯に指定時刻自動接続会議電話の登録の有無を検出する。

次に、会議招集者への呼出動作について説明する。

第3図において、CFC25がCFM26から 当時間帯における指定に時期、CFC25が接続における指定に移動を存在でする。CFM25が投出した時間では、CFM26が投出した。CFM26が投稿ででは、CCFM24にでは、CCFM24にでは、CCFM25では、CCFM24にでは、CCFM25で Z.

次に被招集者全員の呼出しとその応答処理の動作について説明する。

第4図において、CFC25はCCU24を経 由してA111とCFU23との接続完了を確認 快、CFM26から該当時刻に登録されている彼 招集加入者番号を全て読み出し、被招集加入者の B. C及びX112、113及び119の収容位 證情報とCFU23の被招集者用ポート情報を分 折してCCU24に伝達する。CCU24はこれ らの受信情報にもとづいて B, C及び X 1 1 2. 113及び119とCFU23の被招集者用ポー トとのリンクC、D、Eをそれぞれ予約し、さら にB, C及びX112, 113及び119に対し てRG27を起動し、LC212,213.21 9を経由して一斉に呼出信号を送出させる、 B, C及びX112,113及び119の応答により リンクC、 D、 Eがその都度閉成され、 C F U 2 3 と B. C 及び X 1 1 2 , 1 1 3 及び 1 1 9 が 接 挽され、この結果、A111を含めて会議電話が

可能となる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、会議電話主催の内線加入者が会議開始の会議の会議の登録手段に登録が入る議開がの登録を見た時期に会議開始の指定した時間に会議開始の指定した時間との会議を記された無くすることができるというの果がある。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本売明の一実施例を示す機能プロック図、第2図は第1図に示す構成の内会議招集者が会議の開始時刻の登録をする場合の構成の一例を示す接続プロック図、第3図は第1図に示す構成の内会議開始時刻に会議者への呼出しを行う場合の構成の一例を示す接続プロック図、第4図は第1図に示す構成の内会議開始時刻に被招集者

全員を呼出してその応答の処理を行う場合の構成 の一例を示す接続ブロック図である。

21…主スイッチ(SW)、22…発信レジスタ(ORT)、23…会識電話通話装置(CFU)、24…中央制御装置(CFC)、26…会設電話時出時刻記憶装置(CFM)、27…呼出信号装置(RG)、211、212、213、219…ライン回路(LC)、111…会設招集者の電話機(A)、112、113、119…被招集者の電話機(B, C、X)。

代理人 井理士 内 原





